(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

> > **PARIS**

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les

(21) N° d'enregistrement national :

87 12827

2 620 486

(51) Int CI4: E 06 B 9/52.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION (12)

A1

(22) Date de dépôt : 16 septembre 1987.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s): MONSORO Jean-Marc. — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande: BOPI « Brevets » nº 11 du 17 mars 1989.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-

(72) Inventeur(s): Jean-Marc Monsoro.

(73) Titulaire(s) :

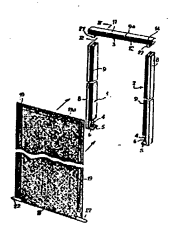
(74) Mandataire(s):

(54) Moustiquaire de portes ou de fenêtres.

(57) L'invention concerne l'habitation :

Elle concerne notamment une moustiquaire destinée à être montée dans l'embrasure d'une fenêtre ou d'une porte, entre les jambages et le linteau. Elle est constituée de deux montants destinés à coopérer chacun avec un jambage correspondant et comportant au moins un vérin à l'une des extrémités pour assurer la fixation entre le linteau de la partie inférieure de l'embrasure, d'une traverse dans la partie supérieure entre les deux montants, d'un tissu à mailles fines et de moyens pour assurer une fixation amovible du tissu contre lesdits montants.

L'invention s'applique en particulier à la protection des locaux d'habitation contre les insectes.



La présente invention se rapporte à une moustiquaire destinée à être placée dans l'embrasure d'une porte ou d'une fenêtre de manière à empêcher les insectes de pénêtrer dans une pièce d'habitation.

Généralement de telles moustiquaires sont constituées par un châssis de bois ou de métal dans lequel s'étend un tissu à mailles fines ou un fin grillage métallique.

5

De telles moustiquaires présentent un certain nombre d'inconvénients, notament, elles doivent être fabriquées spécia.0 lement à la mesure des fenêtres ou des portes à équiper et la pose nécessite un scellement délicat à réaliser, surtout si en désire que la moustiquaire soit mobile de manière à accéder aux volets extérieurs. Très rapidement le grillage devient poussièreux et son nettoyage est peu pratique, de plus on ne peut pas lorsque la moustiquaire n'est pas utilisée la démonter facilement.

L'un des buts de la présente invention est de réaliser une moustiquaire de porte ou de fenêtre qui remédie à tous ses inconvénients.

La moustiquaire selon la présente invention est destinée à être montée dans l'embrasure d'une fenêtre ou d'une porte entre les jambages et le linteau et est caractérisée en se qu'elle est constituée de deux montants destinés à coopérer chacun avec un jambage correspondant et comportant au moins un vérin à l'une des extrédités pour assurer la fixation entre le linteau de la partie inférieure de l'embrasure, d'un tissu à mailles fines et de moyens pour assurer une fixation amovible du tissu contre lesdits montants.

Grace à cette disposition on peut très facilement réaliser une moustiquaire puisqu'il suffit de poser les montants verticalement dans l'embrasure de la porte ou de la fenêtre le long des 30 jambages, de fixer ceux-ci entre le linteau et la partie inférieure de l'embrasure en agissant sur le vérin puis de découper une nappe de tissu de la dimension correspondant à la dimension de l'ouverture et de fixer ladite nappe sur lesdits montants.

Suivant une autre caractéristique constructive chacun

35 des montants comporte sur sa face destinée à coopérer avec le jambage un joint élastique.

De préférence il est prévu une traverse destinée à coopérer avec le linteau d'une part et avec les extrémités correspondantes des montants d'autre part.

De préférence la traverse est constituée par un élément Subulaire à section rectangulaire qui comporte sur sa face destinée à parter contre les extrémités supérieures des montants, des butées.

5

35

Suivant une caractéristique constructive particulière, les montants sont constitués par des éléments tubulaires à section rectangulaire et les butées prévues sur l'une des faces de la traverse sont constituées par des corps parallélipédiques destinés à s'engager dans les extrémités correspondantes des montants et com-10 portant sur leur face destinée à être appliquée contre la face de la traverse un doigt engagé à force dans un trou correspondant de ladite traverse.

Suivant encore une autre caractéristique, les moyens pour assurer une fixation amovible du tissu sur les montants compren-15 ment des bandes de matière souple dont l'une est fixée contre les montants, tandis que l'autre est fixée sur le tissu. L'une de ces bandes étant pourvue de crochets et l'autre de boucles.

De préférence la face correspondante de la traverse comporte des moyens pour la fixation amovible de l'extrémité corres-20 pondante du tissu.

Enfin, le tissu peut comporter au moins une patte pour faciliter son détachage des montants.

L'invention va maintenant être décrite avec plus de détails en se référant à un mode de réalisation particulier donné 25 à titre d'exemple seulement et représenté aux dessins annexés, dans lésquels :

Fig. 1 est une vue en perspective éclatée d'une moustiquaire selon l'invention,

Fig. 2 est une vue en coupe d'un détail à plus grande 30 Schelle,

Fig. 3 est une vue en coupe à plus grande échelle suiwant la ligne III-III de la figure 1,

Fig. 4 est une vue en coupe à plus grande échelle d'un détail des montants.

A la figure 1, on a représenté une moustiquaire selon l'invention, celle-ci comprenant un bâti constitué de deux montants 1 et 2 et d'une traverse 3.

Les montants sont réalisés chacun à partir d'un élément tubulaire à section rectangulaire comprenant à une extrémité un

wirin à vis 4.

A la figure 4, en a représenté en détail desdits vérins à vis 4, seux-ci comprenant un écrou 23 de section correspondant à la section des montants 1 et 2 de manière à pouvoir être engagés dans l'extrémité correspondante de ceux-ci, ledit écrou étant pour-vu d'un rebord 24 constituant une butée et destiné à limiter l'engagement dans ladite extrémité. Dans l'écrou 23 est vissée une tige filetée 25 qui comporte à son extrémité inférieure un épanouis-sement 26 retenant une semelle 5, celle-ci pouvant néanmoins tour-ner librement sur la tige.

La tige filetée 25 est pourvue d'un six-pans 6 permettant la prise d'une clé pour le serrage ou le desserage du vérin 4.

L'une des face du montant 1 comporte une épaisseur de caoutchouc 8 qui constitue un joint, tandis qu'une face adjacente 15 est pourvue d'une bande de fixation 9 formée par un support 10 dont la face libre est pourvue de crochets 11 (voir figure 2).

Le montant 2 comporte également un joint 8, un vérin 4 et une bande de fixation 9.

La traverse 3 est formée d'un élément tubulaire à section 20 rectangulaire identique à celle des montants 1 et 2 dont l'une des faces 14 destinée à être tournée du même côté que les faces desdits montants comportant les bandes de fixation 9 est pourvue d'une bande de fixation identique 9a.

Le face de la traverse 3 destinée à porter contre les 25 extrémités libres des montants 1 et 2 comporte deux butées 27 destinées à s'engager dans lesdites extrémités libres.

A la figure 3, on a représenté en détail le montage de ces butées 27. Celles-ci sont constituées d'un corps de préférence en matière plastique moulé de forme générale parallélipédique dont la face destinée à porter contre la partie 12 de la traverse 3 comporte un doigt 28 s'engageant à force dans un trou correspondant 29 de ladite traverse.

Les montants 1 et 2 et la traverse 3 sont destinés à supporter une nappe 18 d'un tissu à mailles fines en fibre de verre 35 ou en matière plastique, cette nappe étant découpée à la dimension de l'embrasure de la fenêtre ou de la porte à équiper et recevant soit edlées, soit cousues deux bandes de fixation 19 destinées à coopérer avec les bandes 9 des montants 1 et 2 et une bande de fixation 19a destinée à coopérer avec la bande 9a de la traverse 3. Les bandes 19 et 19a sont par exemple fermées d'un support 20 comportant sur sa face libre des boucles 21 destinées, par simple pression, à s'accrocher aux erochets 11 des bandes 9, 9a.

De préférence, la mappe 18 comporte deux pattes 22 facilitant sa préhension pour pouvoir la détacher aisément au moins en partie des montants 1 et 2.

On conçoit que l'invention perset de réaliser très aisément une moustiquaire soit pour l'euverture d'une porte, soit pour 10 l'embrasure d'une fenêtre.

La traverse 3 est placée contre le linteau de la porte ou de la fenêtre, tandis que les montants 1 et 2 sont appliqués par leurs joints 8 contre les jambages, les semelles 5 reposant sur l'appui s'il s'agit d'une fenêtre, ou sur la marche s'il s'agit d'une porte.; l'ensemble étant maintenu grâce au serrage des vérins effectué par la clé en prise avec les six-pans 6. La nappe 18 préalablement découpée et comportant les bandes 19, 19a est ensuite fixée sur les bandes 9, 9a.

On conçoit qu'il est facile de retirer la nappe 18 grâce 20 aux pattes 22, soit pour accéder aux volets, soit pour le nettoyage de celle-ci.

Pendant l'hiver on peut très facilement démonter la moustiquaire, celle-ci pouvant être aisément remontée lorsqu'elle est nécessaire.

25 On conçoit que la moustiquaire selon l'invention est particulièrement simple et qu'elle peut être posée par l'acheteur lui-même, puisqu'elle ne nécessite notamment aucun scellement.

Bien entendu l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation qui a été décrit et représenté, à titre d'exemple, on 30 pourra y apporter de nombreuses modifications de détails, sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

REVENDICATIONS

- 1º Moustiquaire destinée à être montée dans l'embrasure d'une fenêtre ou d'une porte entre les jambages et le linteau
 earactérisée en ce qu'elle est constituéé de deux montants destinés à coopérer chacun avec un jambage correspondant et comportant
 au moins un vérin à l'une des extrémités pour assurer la fixation
 entre le linteau de la partie inférieure de l'embrasure, d'un tissu à mailles fines et de moyens pour assurer une fixation amovible
 du tissu contre lesdits montants.
 - 2º Moustiquaire selon la revendication i saractérisée en ce que chacun des montants comporte sur sa face destinée à coopérer avec le jambage un joint élastique.

0

- 3º Moustiquaire selon la revendication i saractérisée en se qu'elle somporte une traverse destinée à coopérer avec le
 5 linteau d'une part et avec les extrémités correspondantes des montants d'autre part.
- 4º Moustiquaire selon la revendication 3 saractérisée en que la traverse est constituée par un élément tubulaire à section rectangulaire qui comporte sur sa face destinée à porter 20 contre les extrémités supérieures des montants, des butées.
- 5° Moustiquaire selon les revendications 1 et 4 earactérisée en ee que les montants sont constitués par des éléments tubulaires à section rectangulaire et les butées prévues sur l'une des faces de la traverse sont constituées par des corps parallélipédiques destinés à s'engager dans les extrémités correspondantes des montants et comportant sur leur face destinée à être appliquée contre la face de la traverse un doigt engagé à forcé dans un trou correspondant de ladite traverse.
- 6° Moustiquaire selon la revendication 1 caractérisée
 30 en ce que les moyens pour assurer une fixation amovible du tissu
 sur les montants comprennent des bandes de matière souple dont l'une
 est fixée contre les montants, tandis que l'autre est fixée sur le
 tissu. L'une de ces bandes étant pourvue de crochets et l'autre de
 boucles.
- 7° Moustiquaire selon les revendications 1 et 3 caractérisée en ce que la face de la traverse destinée à être tournée du côté du tissu comporte des moyens pour la fixation amovible de l'extrémité correspondante de celui-ci.
 - 8º Moustiquaire selon la revendication 1 earactérisée

en se que le tissu comporte au moins une patte pour faciliter son détachage des montants.

